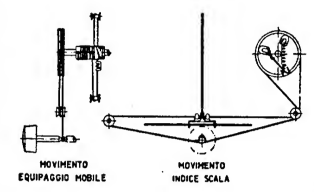
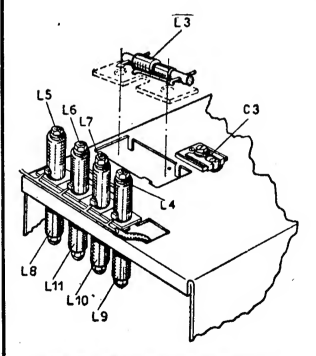
Riferimento	Denominazione		
R 2 R 2 R 3 R 4 R 6 R 7 R 8 R 10 R 11 R 12 R 13 R 14 R 16 R 115	RESISTENZE Serie griglia 6SA7 50 chm		
R 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 12 13 14 15 16 17 8 19 20 12 22 22 22 26 100 101 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	CONDENSATORI Aereo - carta		





CONDENSATORE E INDUTTANZE REGOLABILI

ALTA FREQUENZA

Inserire fra la presa d'aereo del ricevitore e l'uscita del generatore un'antenna standard per la gamma OM e un'antenna fittizia, costituita da un condensatore di 100 pF e da una resistenza di 100 ohm in serie fra di loro, per le gamme OC.

ALLINEAMENTO GAMMA OM

a) Disporre l'apparecchio in posizione OM; sintonizzarlo su di un segnale modulato a 1000 kHz e spostare l'indice della scala fino a farlo corrispondere al segno di 300 m sulla scala,

 Applicare un segnale modulato a 600 kHz; sintonizzare l'apparecchio e regolare il compensatore C3 per massima uscita.

c) Applicare un segnale modulato a 1500 kHz; sintonizzare l'apparecchio e regolare il poliferro della bobina L3 per massima uscita.

d) Applicare un segnale modulato a 1000 kHz; sintonizzare l'apparecchio e regolare il nucleo della bobina L2 per massima uscita.

e) Ripetere le tre operazioni sino a perfetto allineamento.

TĀBELLĀ DI TĀRĀTURĀ

Gamma	Frequenza di allineamento	Elementi da regolare
ОМ	600 kHz 1.000 kHz 1.500 kHz	C3 L2 L3
19 m.	15.230 kHz	Lll poi L7
25 m.	11.820 kHz	LlO poi L6-
31 m.	9.580 kHz	L9 poi L5
49 m.	6.075 kHz	L8 poi L4

ALLINEAMENTO BANDA 19 m

Disporre l'apparecchio in posizione 19 m; applicare un segnale modulato a 15,230 MHz, (19,7 m), regolare il nucleo della bobina L11 (oscillatore) in modo da portare l'indice in corrispondenza del segno di taratura sulla scaia (19,7 m) indi regolare il nucleo della bobina L7 (preselettore) per la massima uscita ritoccando leggermente la sintonia.